

Fig. 1

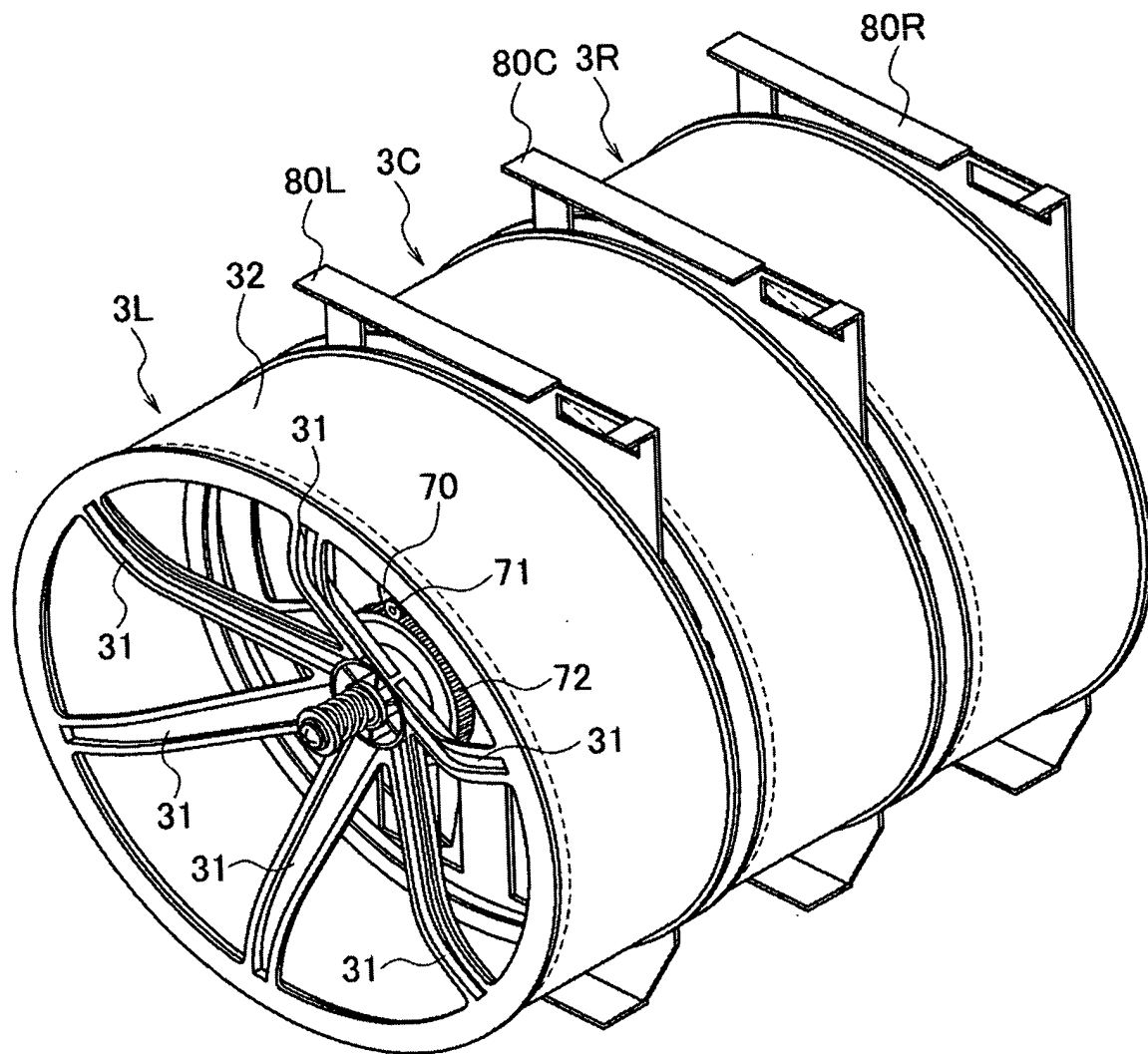


Fig. 2



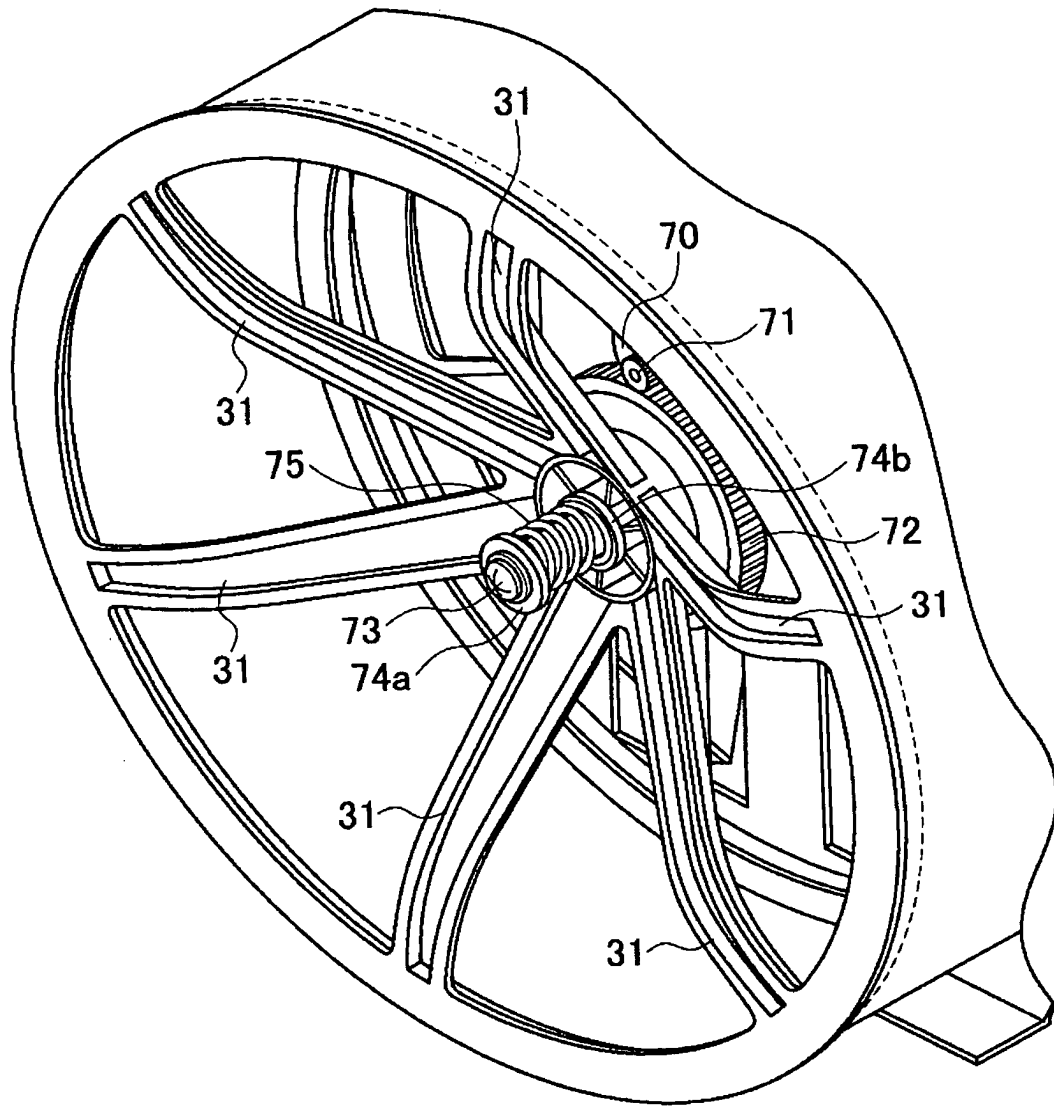


Fig. 4

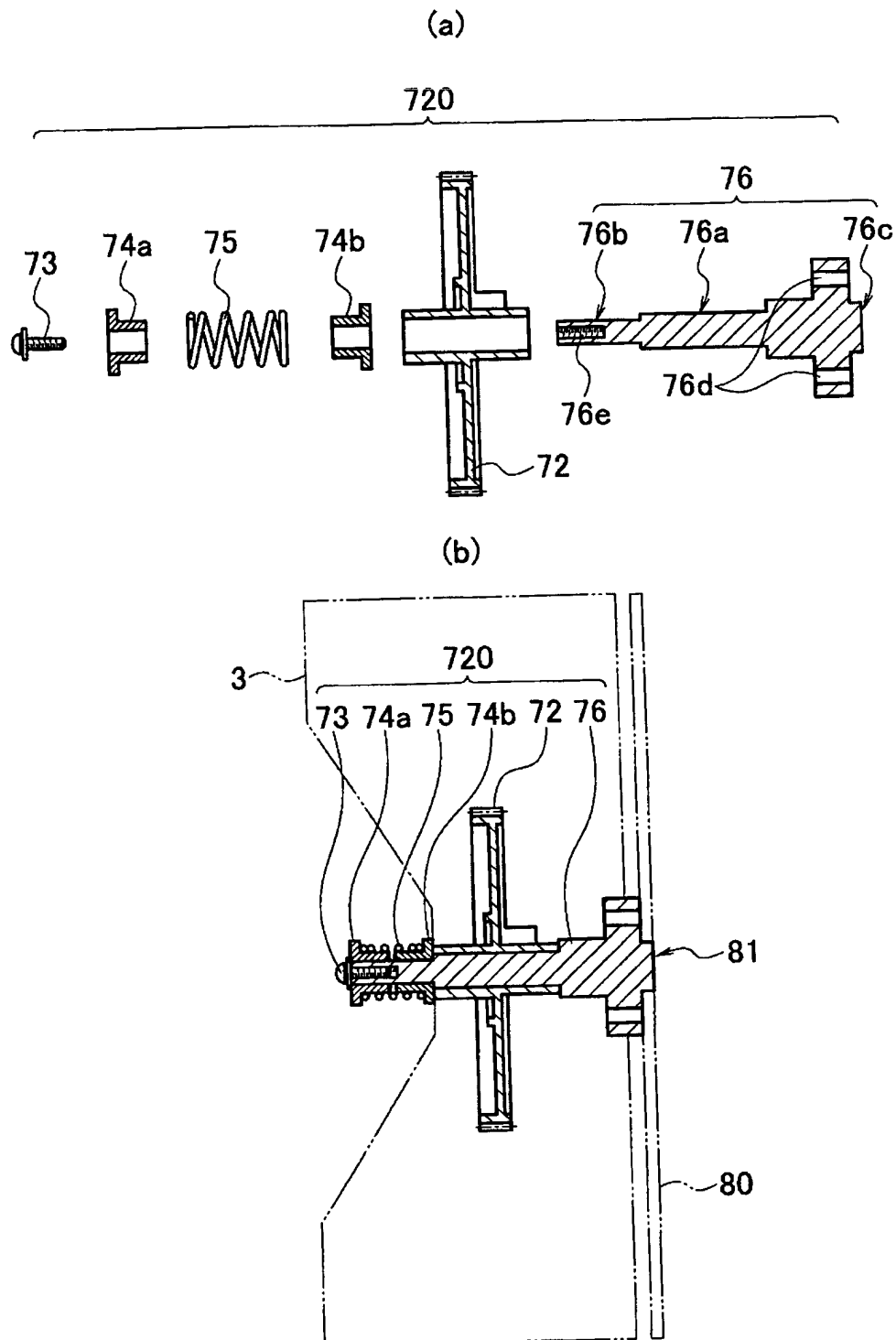


Fig. 5

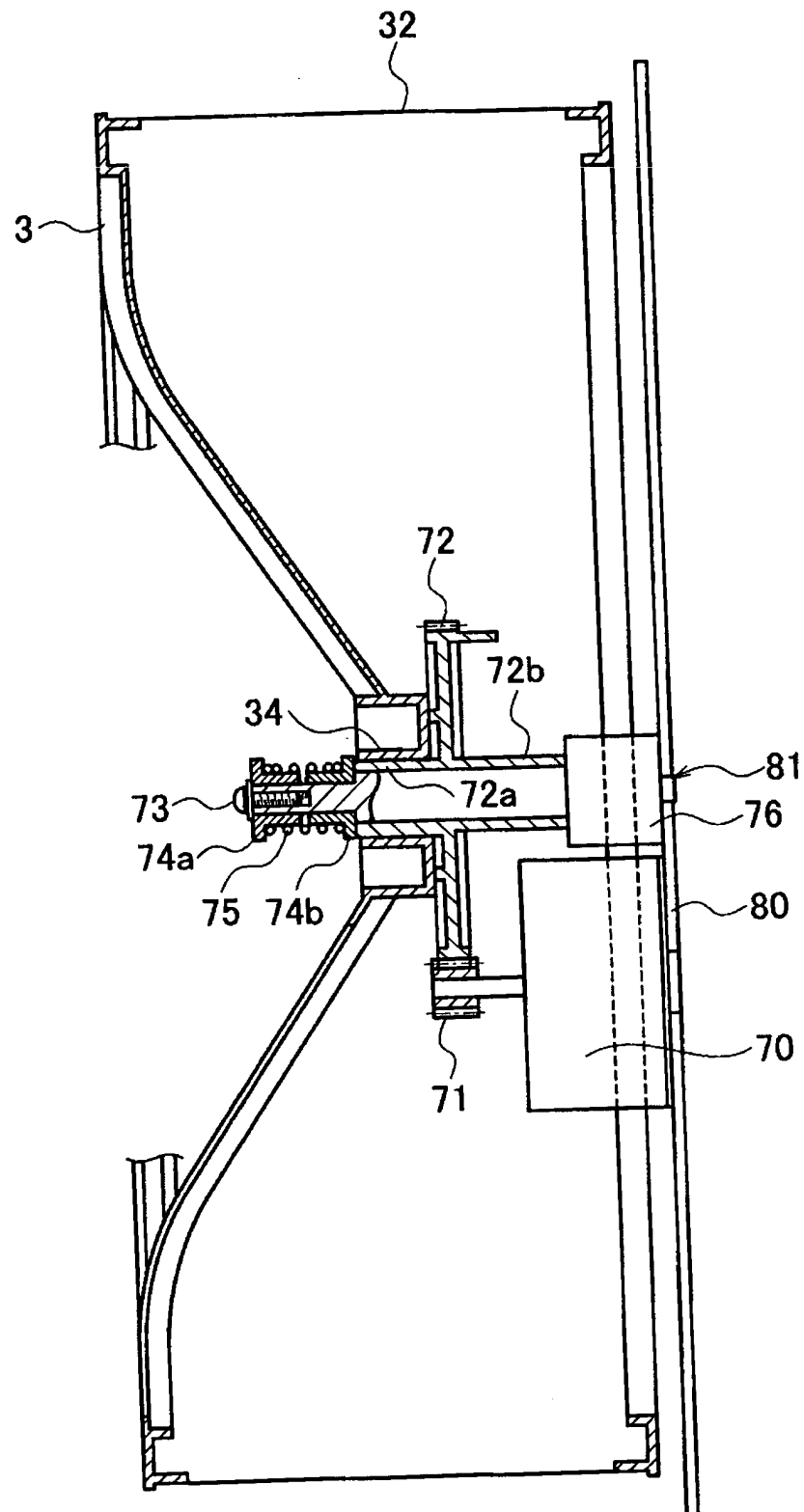


Fig. 6

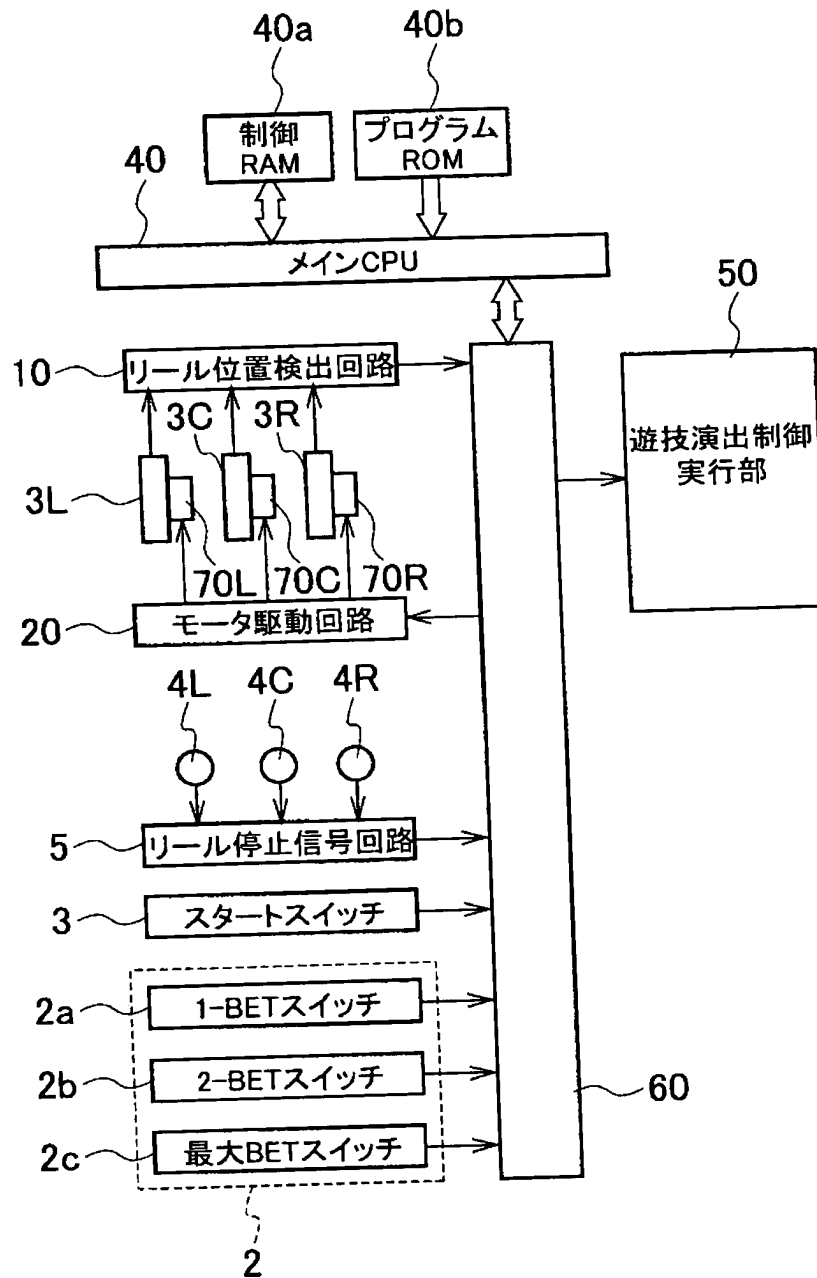


Fig. 7

《リール停止処理》

	停止処理		ホールディング処理	
	図柄処理	減速処理	励磁処理	制振部材による制振作用
一般的なリール停止処理	○	×	全相ON	×
第1のリール停止処理	○	○	2相ON	×
第2のリール停止処理	○	×	2相ON	○
第3のリール停止処理	○	○	2相ON	○

Fig. 8



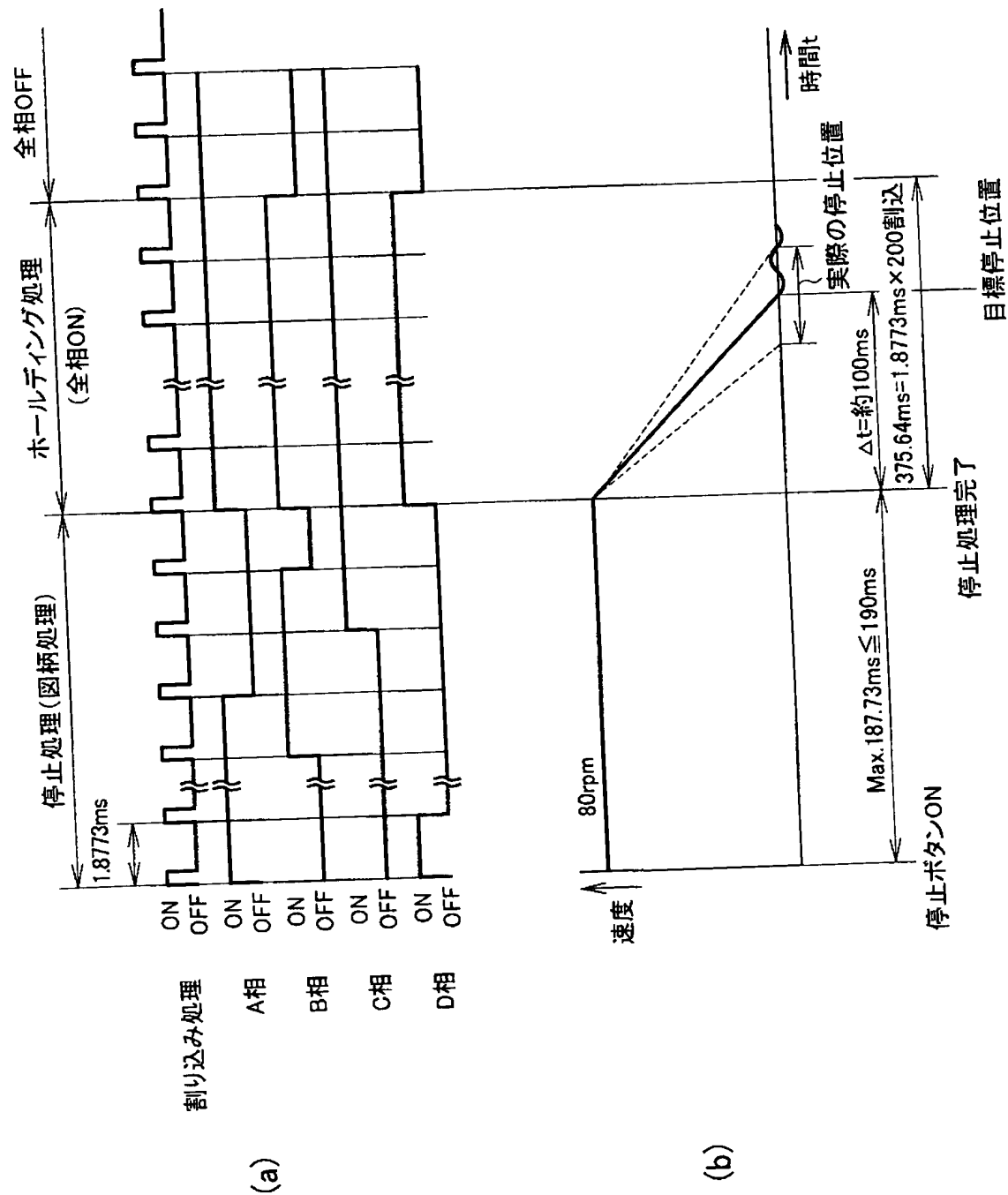
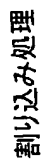
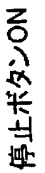


Fig. 9



(a)



停止処理完了＝目標停止位置＝実際の停止位置(バラツキ＝0)

(b)

Fig. 10

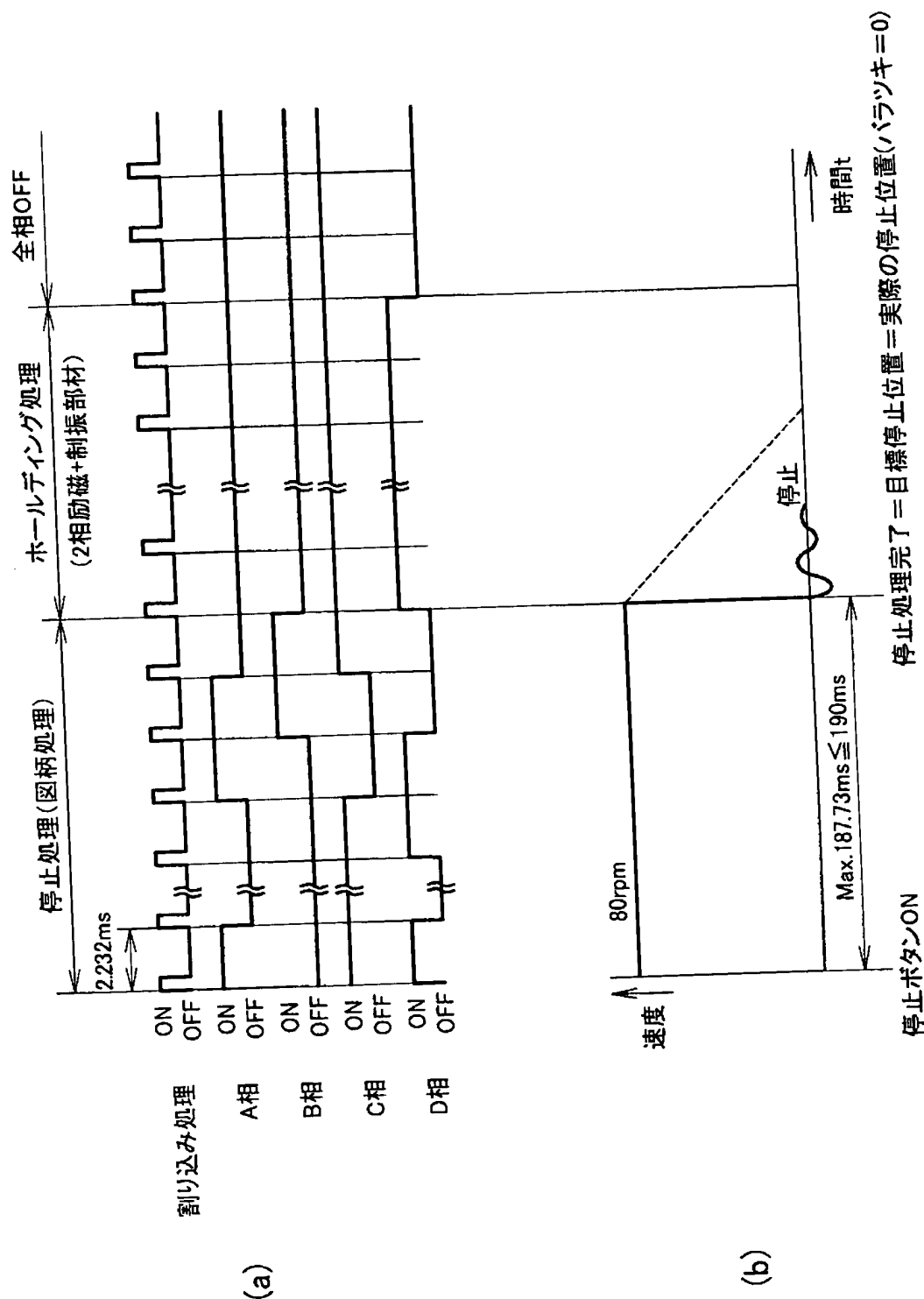


Fig. 11

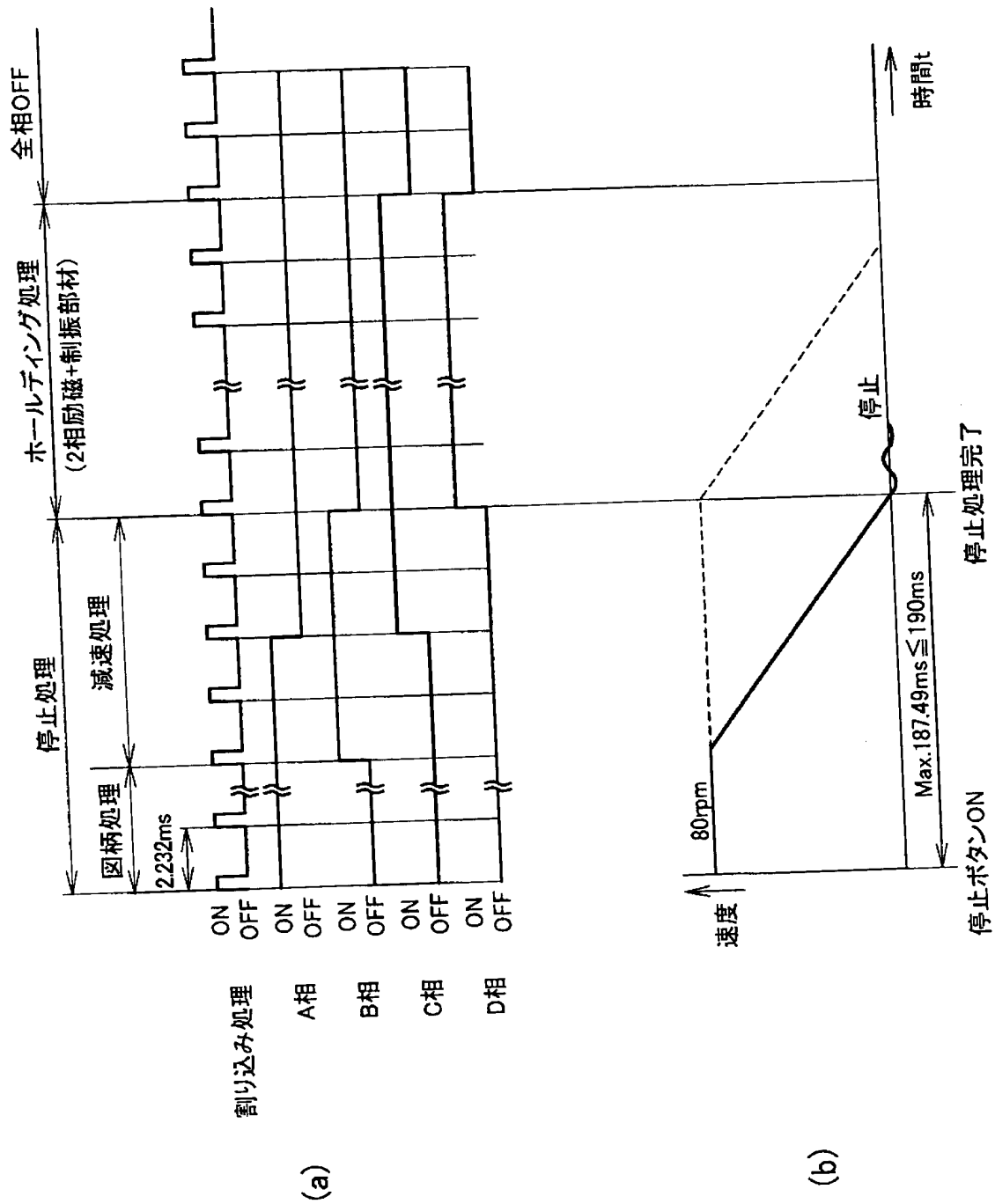


Fig. 12

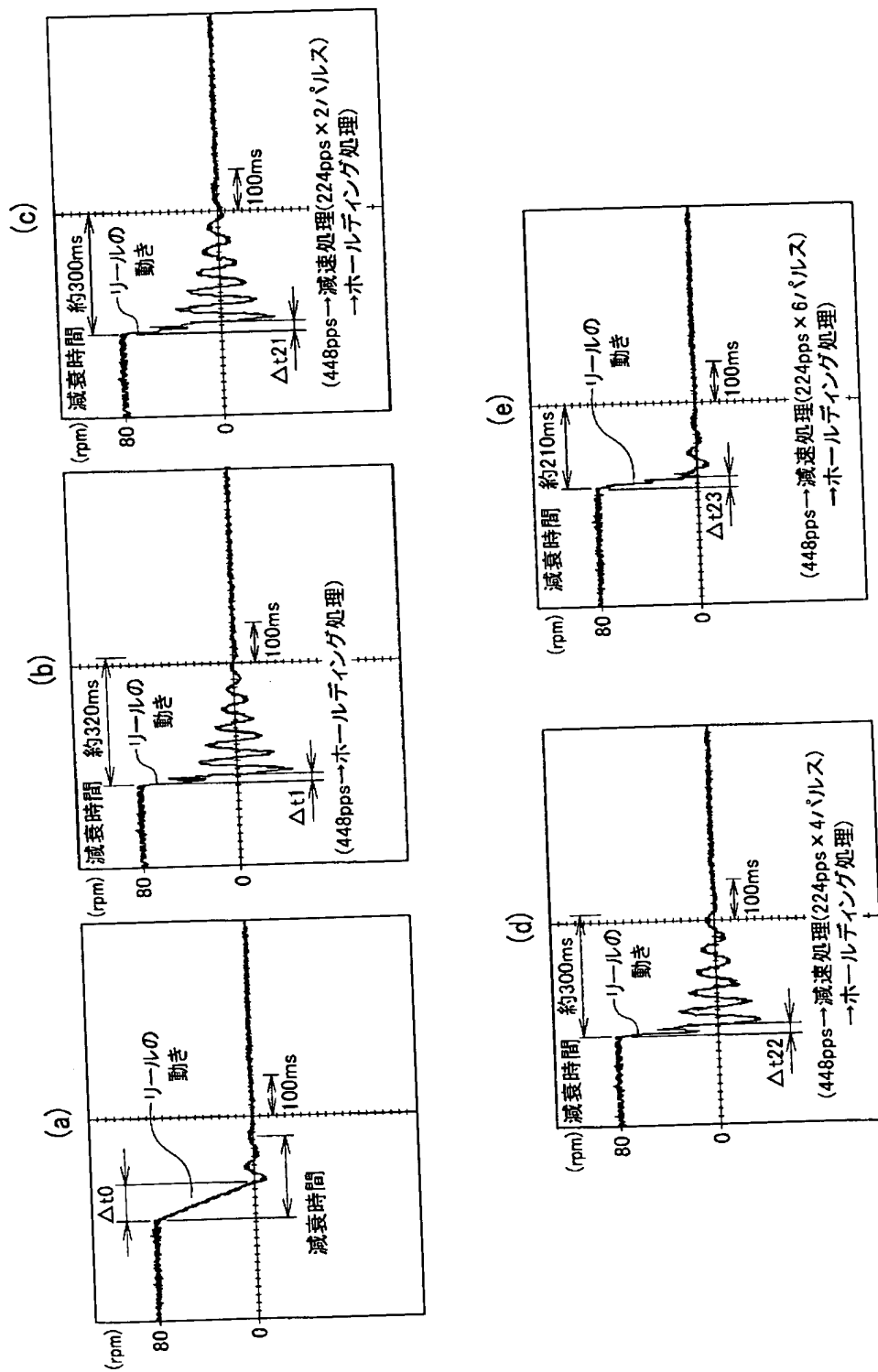


Fig. 13

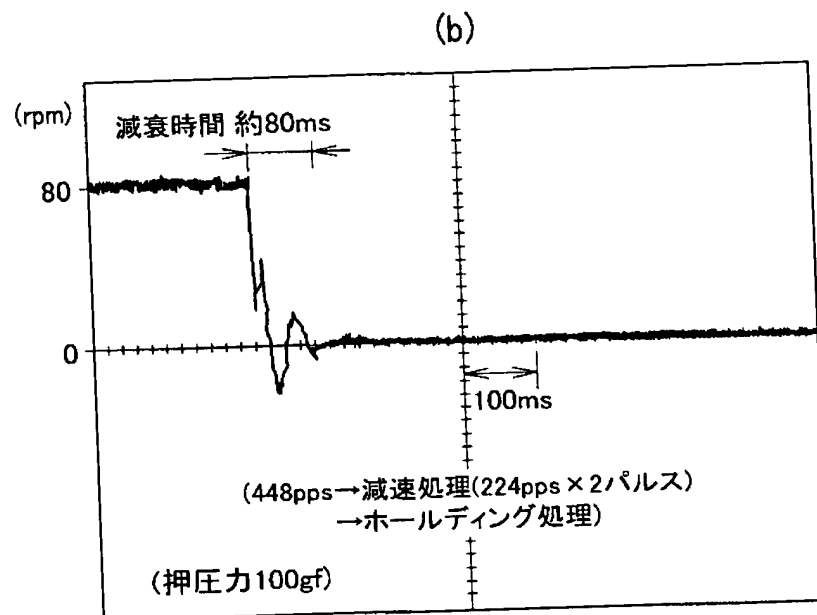
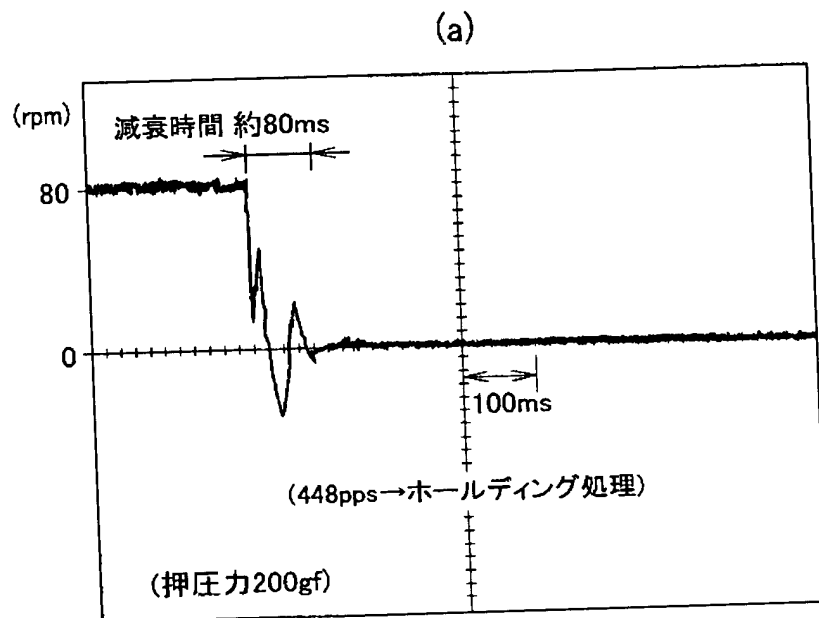


Fig. 14

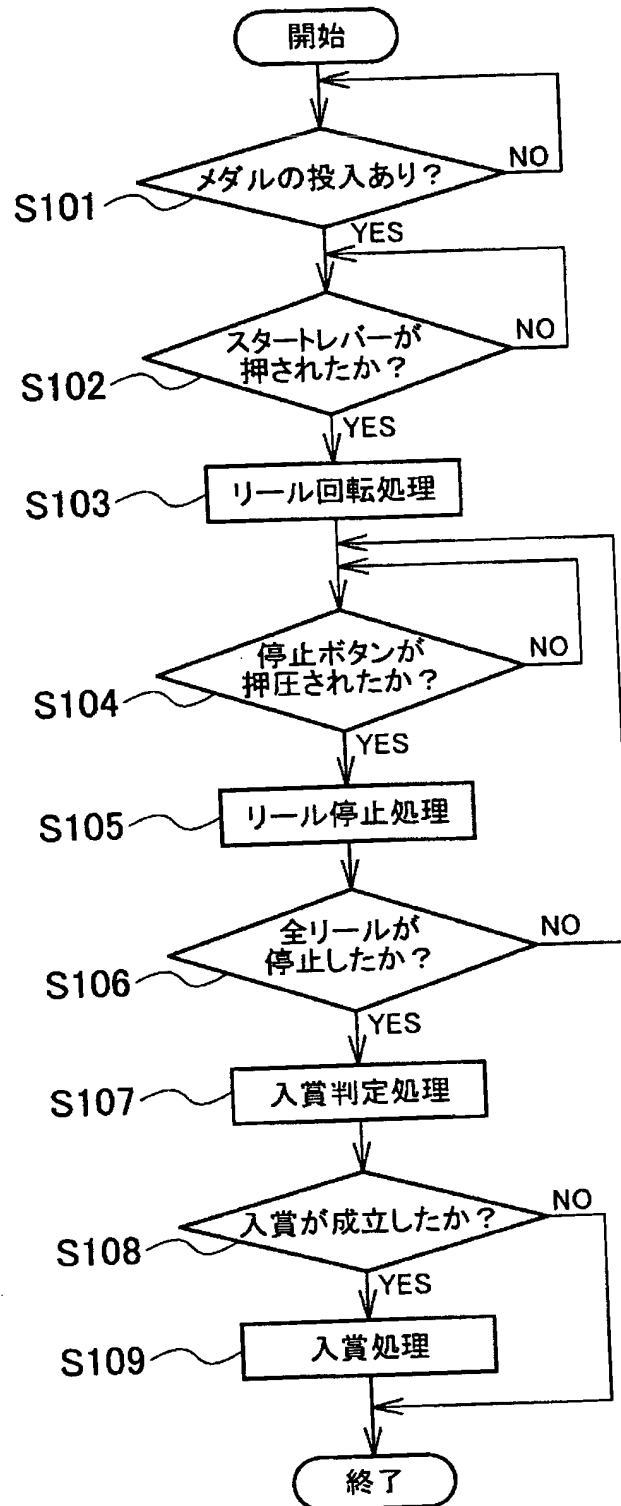


Fig. 15

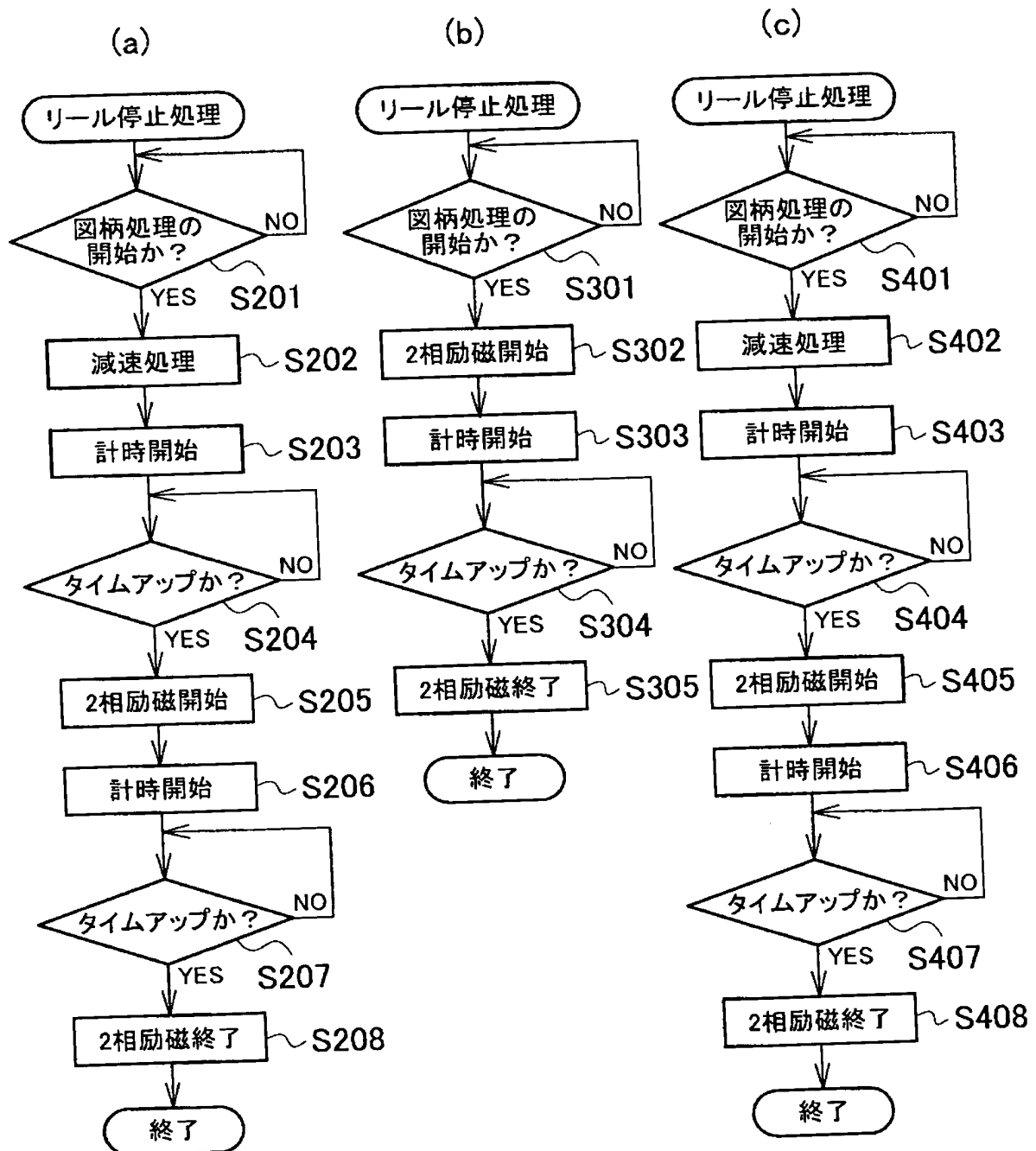


Fig. 16



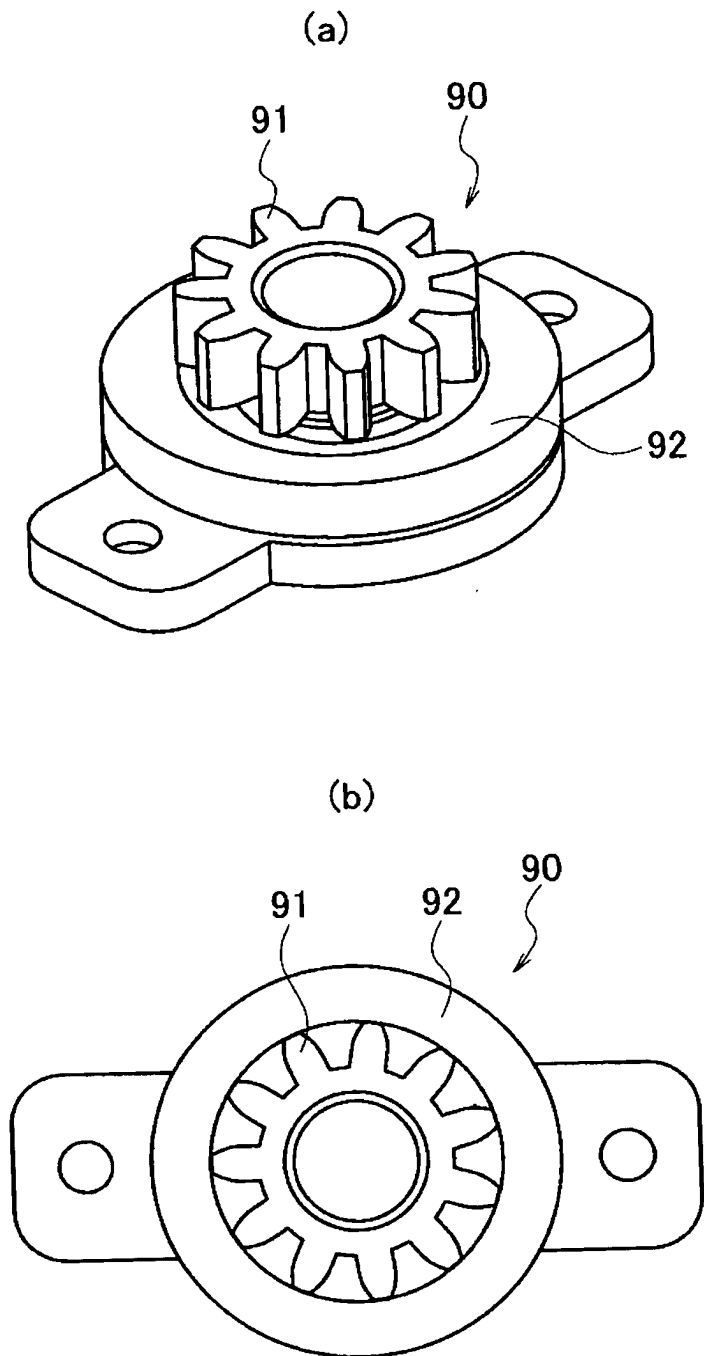


Fig. 17

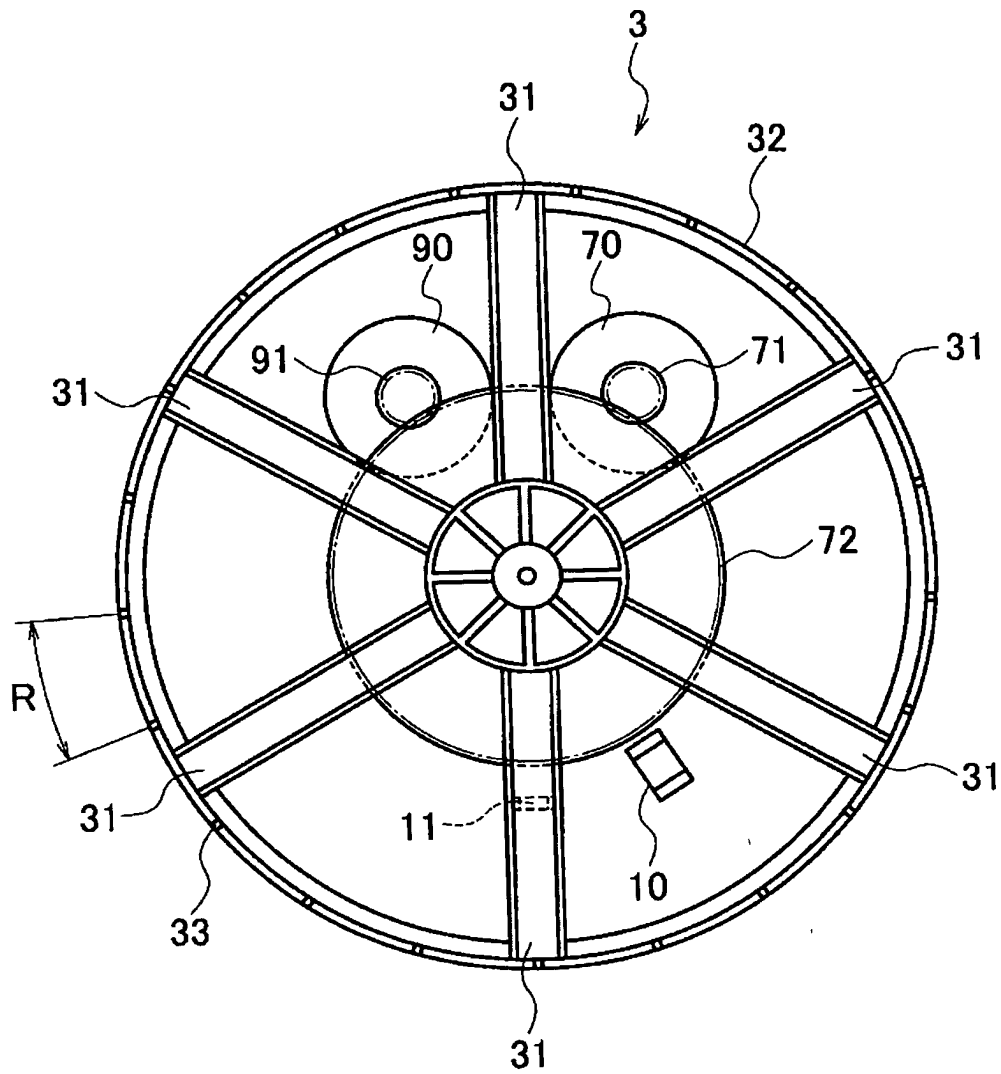


Fig. 18

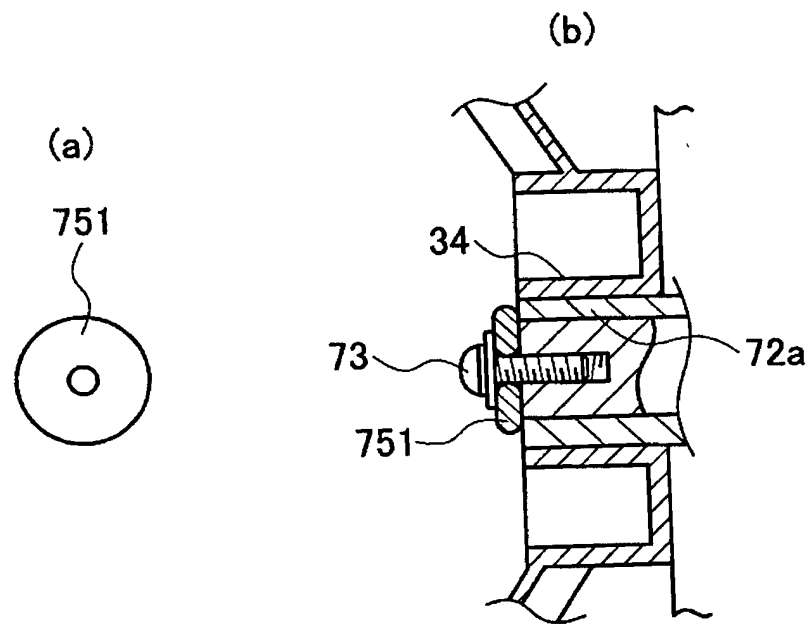


Fig. 19

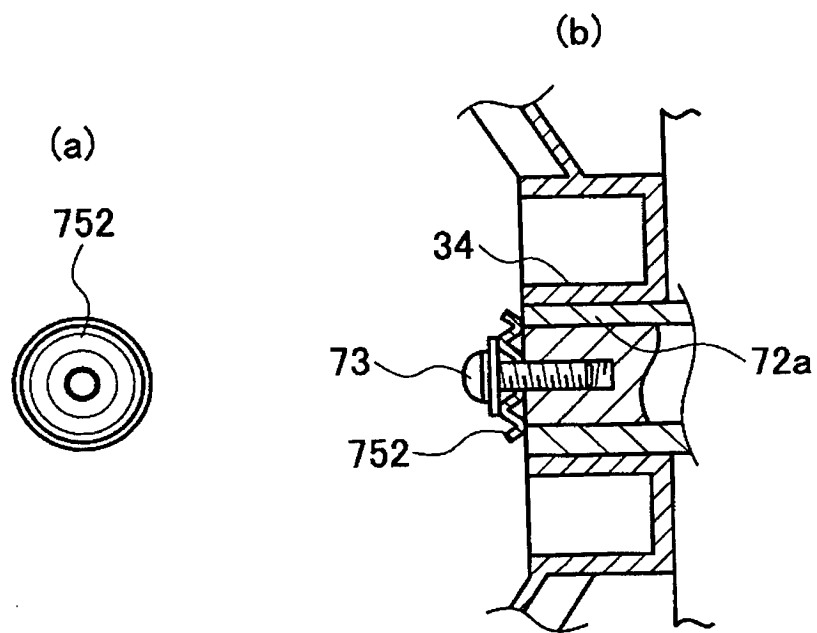
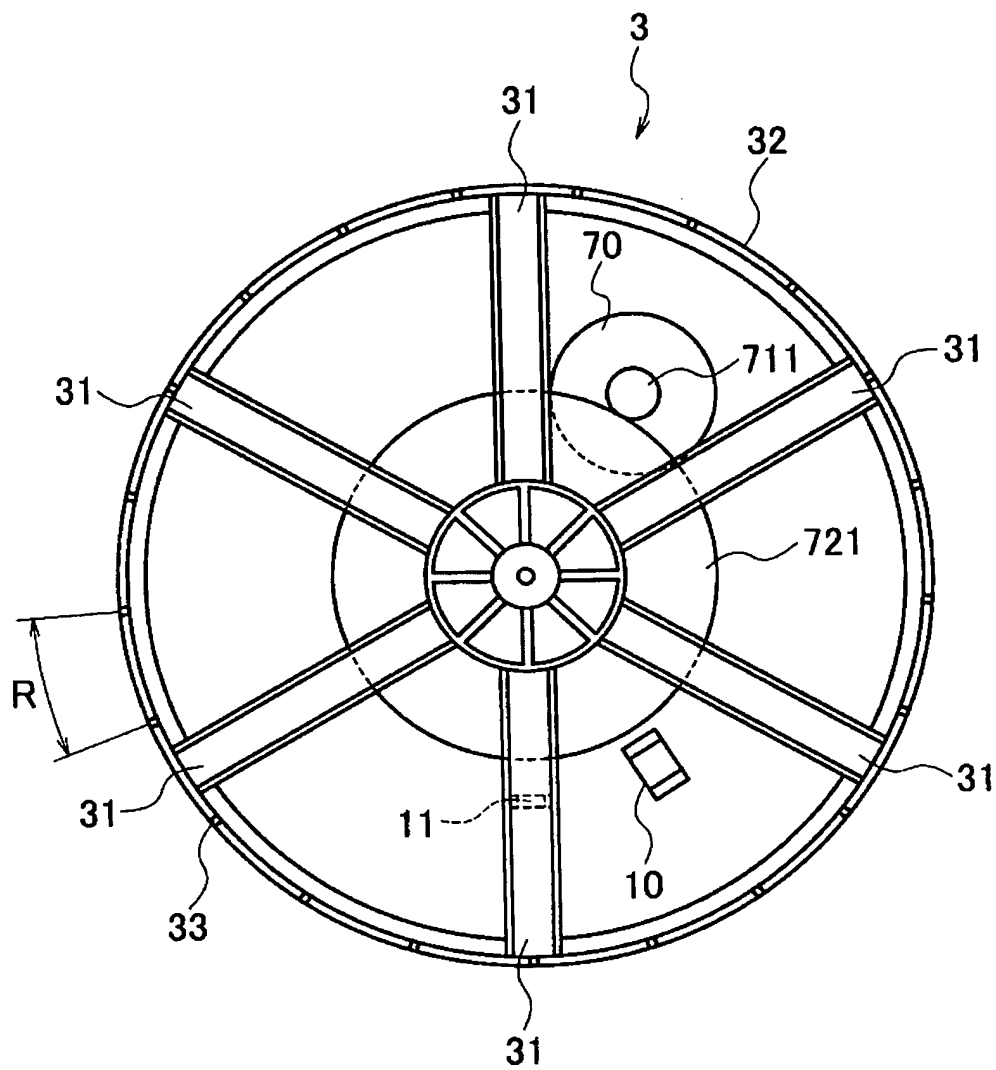


Fig. 20

Fig. 21



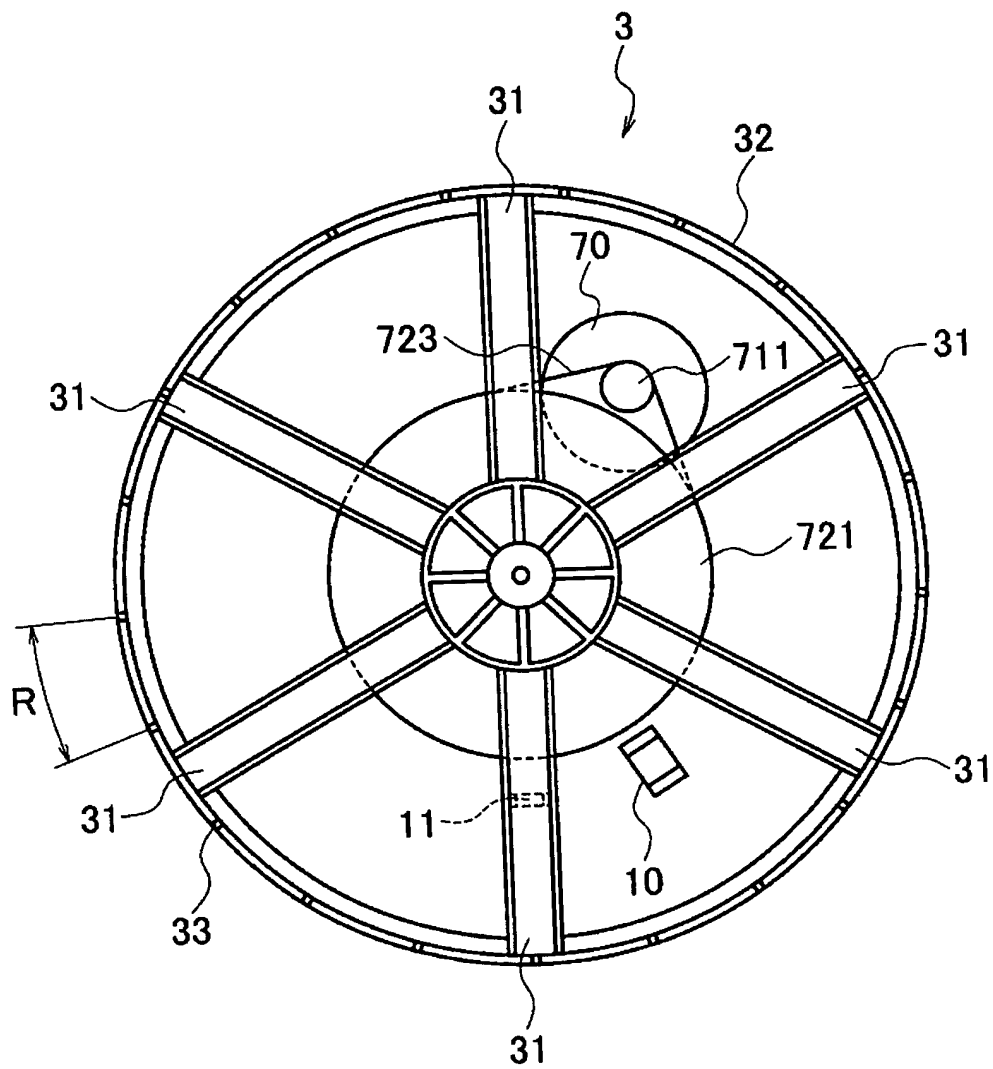


Fig. 22